## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-203744

(43)Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/46 H04L 12/28 H04B 3/54 H04Q 7/36H04H 1/00 H04L 29/02 H04M 11/00

H04Q 9/00

(21)Application number : 2000-045050

(71)Applicant: SORITON SYST:KK

(22)Date of filing: 19.01.2000

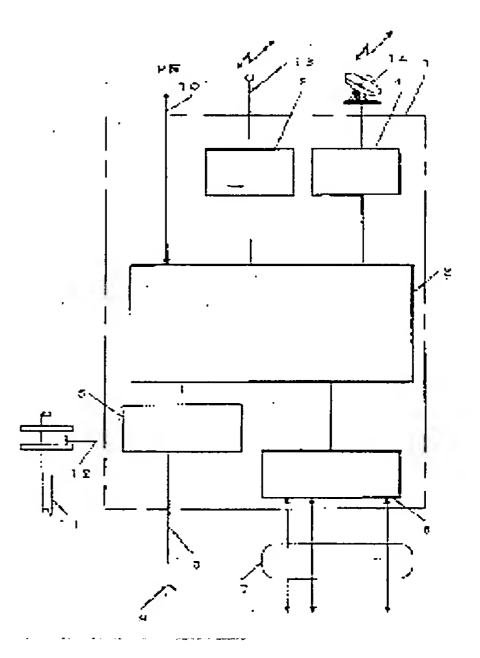
(72)Inventor: KAMATA NOBUO

#### (54) COMMUNICATION EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide communication equipment provided with a means which constructs the connection to various public networks with digital home control as a target and a home access unit including an electric lamp line carrying modem, monitors indoor and outdoor environments and states and performs household labor by operating information devices from a remote place.

SOLUTION: The home communication access unit 1 consisting of a hub/repeater, a public network interface, a radio interface, a satellite transmitting and receiving part and the electric lamp line carrying modem, integratedly manages and controls household electrical goods and the information devices. The unit 1 can be monitored from a remote place by various monitors and sensors, and household labor, recreation and working can be performed from the remote place.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-203744 (P2001-203744A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

H04L	12/46	識別記号		F I H 0 4 B	3/54		<i>;</i> ·	-73-1*(参考)
	12/28			H04H			H	
H 0 4 B	3/54			H 0 4 M	11/00		301	
H 0 4 Q	7/36			H04Q	9/00		301D	
H04H	1/00		œ		•		3 1 1 S	
			審査請求	未請求請	求項の数5	商	(全 7 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-45050(P2000-45050)

(22)出願日 平成12年1月19日(2000.1.19)

(71)出願人 591071230

株式会社ソリトンシステムズ 東京都新宿区新宿2丁目4番3号

(72) 発明者 鎌田 信夫

東京都新宿区新宿2丁目4番3号 株式会

社ソリトンシステムズ内

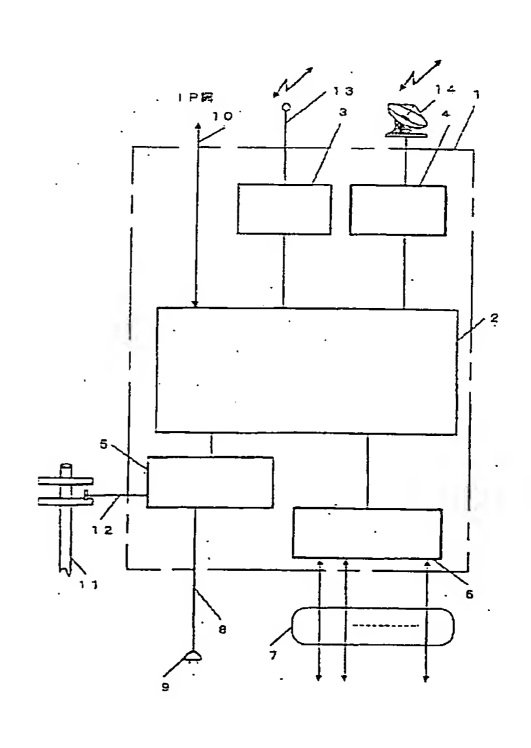
## (54) 【発明の名称】 通信装置

#### (57)【要約】

デジタルホーム制御を目的として、各種公衆網との接続、電灯線搬送モデムを内蔵したホームアクセスユニットを構成して、屋内外の環境、状態をモニターして遠隔地より情報機器を操作して、家事労働を行う手段を備えたこと。

#### 【課題】

【解決手段】 ハブノリピータ、公衆網インタフェース、無線インタフェース、衛星送受信部と電灯線搬送モデムより構成したホーム通信アクセスユニット1によって家電製品、情報機器の統括管理と制御を行う。 各種モニター、センサーによって遠隔地からも監視可能で、必要に応じて家事労働、娯楽、作業を遠隔地より行う事が出来る



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ハブ/リピータと無線送受信部、衛星送受 信部、電灯線搬送モデムより構成した事を特徴とする通 信装置。

【請求項2】請求項1において、屋内電灯線をネットワ ークの手段として用い、該ネットワークに家電製品、情 報家電機器を接続して該家電機器、情報機器の統括管理 を行う手段を備えたことを特徴とする通信装置。

【請求項3】請求項1において、公衆網を介して遠隔地 より屋内の監視と屋内機器の操作を行う手段を備えた事 10 を特徴とする通信装置。

【請求項4】請求項2において、遠隔地より屋内外の環 境をモニターして家屋の防犯、安全、家事労働を行う手 段を備えた事を特徴とする通信装置。

【請求項5】請求項1において、遠隔地よりデジタルカ メラ等の携帯機器を用いて公衆網を手段として、該家屋 のTV等に臨場感豊富な映像、音声を伝送する事を特徴 とする通信装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、近年著しく発展し ているデジタルホームならびに住居兼用のオフィスにお いて、OA機器、家電用電気製品の統括管理を行う、通 信アクセスユニットに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】家庭用電気製品の進歩は著しい。 従来 の白物と言われた冷蔵庫から炊飯器、TVに到るまでも はや個電とまで呼ぶようになり各部屋毎に設置するまで 普及した。さらに情報家電と言うパソコン、携帯情報機 器、デジタルカメラ等、枚挙にいとまがない。

【0003】一方、インターネットの普及はまさに怒と うのうように広まり、99年度のPC (パソコン) の販 売台数は1000万台に達した。 今やインターネット はワールドインターネットと称して、世界のすみずみの 端末機器と接続できるようになった。

【0004】しかし、現状は家電製品、TV、電話、P C (パソコン) のたぐいは個々独立しており、組織的に 管理されていない。 社会人の活動は従来以上に多様化 しており、多くの企業は定時出社、退社からフレックス タイム制に移行している。

【0005】女性の社会活動も活発になってきた。 -方少子化という課題が社会問題として顕在化してきた。

インターネットの普及はこれらの課題を解決する手段 として有効である。 しかし現状のインターネットだけ では問題は解消されない。

### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明はホーム・アクセスユニットを提案し、ホー ム・アクセスユニットは外部公衆網と家庭内ネットワー クのインターフェースの機能を備えた。

【0007】さらに、従来家庭の屋内にある電灯線を有 効に活用して新たな費用を投入しなくともネットワーク を構成できるよう電灯線搬送モデムをホーム・アクセス ユニットに備えた。

【0008】家庭内でのホームオフィスとしての機能の 外、社会で活動しながら家事労働が可能なよう、多様化 した公衆網を利用して外部より作業する事を可能にし た。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、添付の図を参照して本発明 の実施形態を説明する。

【0.010】家電製品の情報、知能化は計り知れない。 高性能なワンチップマイクロプロセッサの開発と低価 格化が拍車をつけた。 女性の社会進出は同時に、少子 化という課題に直面した。

【0011】インターネットとPCの普及はまさに福音 である。 これらの安価な公衆網と発達した家電製品 と、さらに一歩進めて家屋、建物の制御を外部に居なが らにして制御できれば課題を解決する有効な手段とな 20 る。

【0012】国連の機関である電気通信連合 (1TU) はいち早く、さまざまな公衆網、電話網、ISDN、B -·ISDN、ファイバー網、無線網、衛星網、インター ネット(以下IPと称す)と家庭との接続ユニット、C PA (Customer Premise Acces s Unit)の標準化を勧告した。

【0013】家庭を家事労働の場と併用してオフィス化 するには、CPAだけでは十分でない。何故ならインタ ーネット等、公衆網との接続によってオフィス機能、ア 30 ミューズメントの娯楽機能は充実する。 ハイビジョン の実現によってホームシアターも可能になる。

【0014】TV, ビデオテープのオーデオ・ビジュア ル機器のCPUに固有な番号(ProcessorSe rial Number)を付けて認証機能が備えられ る。コンテンツのプロバイダーをお客の要求に応じて配 送して、料金の請求も出来る。

【0015】従って、この分野の普及は加速して行く が、一般の家庭にとって最も必要なのは、家事労働、家 のセキュリティ・チェック機能、自らの仕事の充実と趣 40 味の追及にある。

【0016】図1に本発明による通信装置、ホームアク セスユニットのブロック構成図を示す。1はアクセスユ ニット全体を示す。 2はネットワーク集線装置、ハ ブ、リピータを示す。2は外部公衆網10と接続してい て、ルータの役割を果たしている。 3はPHS/PD C、携帯電話無線網の送受信ユニットで、この場合家庭 内の無線網のインタフェースの役割を持つ。

【0017】4は衛星網との送受信ユニットで、衛星放 送の受信の他、LEO(低軌道衛星)、MEO(中軌道 50 衛星)、GEO (静止衛星) からの各種情報を受信す

る。国際インターネットも衛星を利用して直接送受信す ることも可能である。

【0018】5は電灯線搬送モデムを示す。 家庭内のすみずみまで配線してあり、電源コンセントを 通して家庭内のどこにでも送受信できる。 従来、電灯 線は電力会社より電源の供給を受けるのが主目的であっ た。

【0019】しかし最近は、電灯線をトランスでアイソ レーションして搬送波を重畳させて通信に使う手段が実 用化した。 元来電灯線はモータを始め、各種家電製品 10 が接続していて、ノイズの副作用が大きくて通信ネット ワークの使用に供されなかった。

[0020] LかしSS (Spread Spectr um) 等、拡散通信技術の手段を用いて、4.8 K b p sから2Mbps程度の高ビットレートの通信が可能に なった。 専用の半導体チップも商品化され安価に使用 出来るようになった。

【0021】電灯線搬送モデムを本通信アクセスユニッ トに備えて、かつ電源ラインに接続する機器に同様のモ デムを設ければ、電灯線上でのLAN (Local A 20 rea Network) が容易に実現出来る。 この 事は公衆網を介して、遠隔地より家庭、オフィスの機器 がOA機器だけでなく、家庭、セキュリティ、遠隔医 療、学習等に容易に適用する事が可能になった。

【0022】6はハブ/リピータに接続するコネクタで 7はネットワークのラインを示す。電力会社の電灯線7 は屋外の電力引込線11からホームアクセスユニット1 の電灯線モデム5に接続する。 9は電源コンセントを 示す。

【0023】13は屋内外無線送受信アンテナで、14 30 は先に説明したように、衛星との送受信アンテナを示

【0024】図2は本通信アクセス1を使用した屋内ネ ットワークのシステム構成を示す。1には公衆網10、 PHS/PDC送受信アンテナ13、衛星網15の送受 信アンテナ14、それに電灯線12が接続している。

【0025】本発明の特徴は、通信アクセスユニット1 は公衆網、衛星網、無線網の他に屋内電灯線をLANと して使用出来るようにした事にある。 8の電灯線には

【0026】21は冷蔵庫、22は洗濯機、23は電子 レンジ等の電子調理機器、24~24nは照明機器、2 5~25nはインターフォン、監視カメラ、TV等を示 す。電灯線ネットワーク8はLAN専用ケーブルの設置 が難しい場所、費用の観点から考慮して接続機器の接続 を決めれば良い。

【0027】ネットワーク7は家庭内専用LANを示 す。 主に高速、高品位な通信を必要とする機器の接続 を行う。 26はPC又はサーバを示す。 27はデジ タルコピー機又はプリンターを示す。 28はFAX、 50 【0037】家電製品の異常をモニターしたり、冷蔵庫

29はハイビジョンTV、30は電話器、31はホーム 決済端末器を示す。

【0028】31の決済端末器はEC(Electri c Commerce)決済を行う端末器である。 1は21世紀にぼっ興する電子決済に必須とも言うべき 端末機器で、さまざまな商取引の他、銀行決済、選挙時 の電子投票に利用される。図示してない付属のモニタ、 カメラ、本人確認用の指紋による認証手段を用いて、安 全性を向上させる手段をもっている。

【0029】34~36は各種センサを示す、室の温湿 度、花粉の飛散状況、日照などの計測を行う。例えば花 粉の飛散の激しい時には、図示してない電動器具を用い て、雨戸、ブラインドを閉めることも出来る。

【0030】さらに日照センサーによって、雨が降って きたときには、洗濯物を自動的に屋内に取り込むとか、 雨よけのひさしを自動的にベランダにせり出して、雨か ら保護する事も可能である。

【0031】これらの家事労働は自動的に制御しても良 いし、主婦が社会活動している時、携帯情報端末機器3 2、33よりモニターして遠隔操作出来る。

【0032】37は風呂で、同様に外部よりモニター出 来るし、温度のセット、又は図示していない手段を用い て洗浄も出来る。 38はボイラー、湯沸かし器を示 す。39は電気、水道、ガスの課金メータで、電力、水 道、ガスの供給者がモニターして料金の請求を、検針員 がチェックに家庭をいちいち見てまわらないで、契約し た会社が自動モニターして、行う事が出来るのが特徴で ある。

【0033】32、33はPHS等の携帯電話、端末機 器で屋内ではホーム無線ネットワークとして使用する。

屋外においては、公衆網を介して普通の携帯機器とし て使用出来る。

【0034】図3は電灯線ネットワーク8を示した図で ある。 電灯線搬送モデム41は電源に接続している家 電情報機器21~23に内蔵している。 42は監視カ メラで安全管理を目的として、家庭の各部屋、屋外に設 置してある。

【0035】42の監視カメラは子供の監視、老人、病 人の監視、防災、防犯に威力を発揮する。 これらの強 さまざまな家電、情報家電、T.V等が接続している。 40 みは、社会活動しながら、外部で携帯機器によりモニタ 一出来る事にある。 高齢者人口の多くなった現代、医 療、福祉機関と密接な連携をとって介護を行う事が可能 になる。

> 【0036】43は普通のTVであるが、電灯線搬送モ デム41を内蔵している。 このTVによって、家庭内 の様子が監視カメラ42より受像出来るし、又家電製 品、その他風呂ボイラー、調理機器等のモニターとチェ ックを行う事が可能であるし、消し忘れとか防災、防犯 にこの上なく便利である。

の中味を監視カメラでモニターして品物のチェックを行 う事も出来る。 このチェックは家庭内でのモニターだ けでなく先に説明したように外部から、社会活動をしな がら携帯端末又は他のオフィスのパソコン等からもモニ ター出来て、何らかの異常があって行動を起こしたけれ ば、遠隔操作は可能である。

【0038】又、TV38には普通のTVとしてのアン テナ44とゲーム機器45を接続している。ゲームのコ ンテンツは公衆網10を介して図示していないプロバイ ダーより配送する事も可能である。 当然TV43はハ 10 1 ホーム通信アクセスユニット ードウェアの認証番号があって、プロバイダーは誰の所 有物か確認出来る。

【0039】図4は屋外と家庭20との接続状況を示 す。PHS/PDC送信機能を持ったデジタルカメラ5 1は、屋外で写した映像を直ちに公衆網10を介して家 庭のTV43又はパソコン26に写し出す事が可能であ る。 高解像度のデジタルハンディカムコーダ53を使 用して、旅行先より生の映像を送ってホームシアターで 楽しむ事も可能である。

【0040】デジタルカメラ51はメモリが一杯になっ 20 たら、記録した内容を公衆網10を介して自宅、オフィ スのパソコン26のハードディスクに貯める事も出来 る。同様にハンディカムコーダ53にも言える。 こう すればメモリの容量に関係なく屋外で映像と音の記録に 専念出来る。

【0041】52は携帯情報機器で、自宅20内のモニ ターを行ったり普通の携帯電話として用いる事が出来 る。 5 4 は無線公衆網の基地局のアンテナを示す。 【0042】本発明によれば、今後活発に発展するデジ タル情報化社会、デジタル経済に対応したデジタルホー 30 25、25 n、42 監視カメラ ムの実現によって利便性と社会の効率は著しく向上す

## [0043]

【発明の効果】本発明は、以上の構成によって以下記載 するような効果を奏する。

【0044】IP網を含む公衆網、公衆無線網、衛星通 信網と接続したハブ、リピータに、屋内電灯線搬送モデ ムを内蔵してパソコン、家電等との接続を可能としたホ ーム通信アクセスユニットを構成する事を特徴とした 事。

【0045】家電製品、情報機器へのアクセスを実現し て社会活動をしながら家事労働、家事全般にわたって統 括管理する事を可能にした事。

【0046】家電製品、自宅の環境管理、メンテナンス を屋外より社会活動しながら管理出来るので、女性の社 会進出を容易にする事。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態におけるホームネットワーク・アク\*

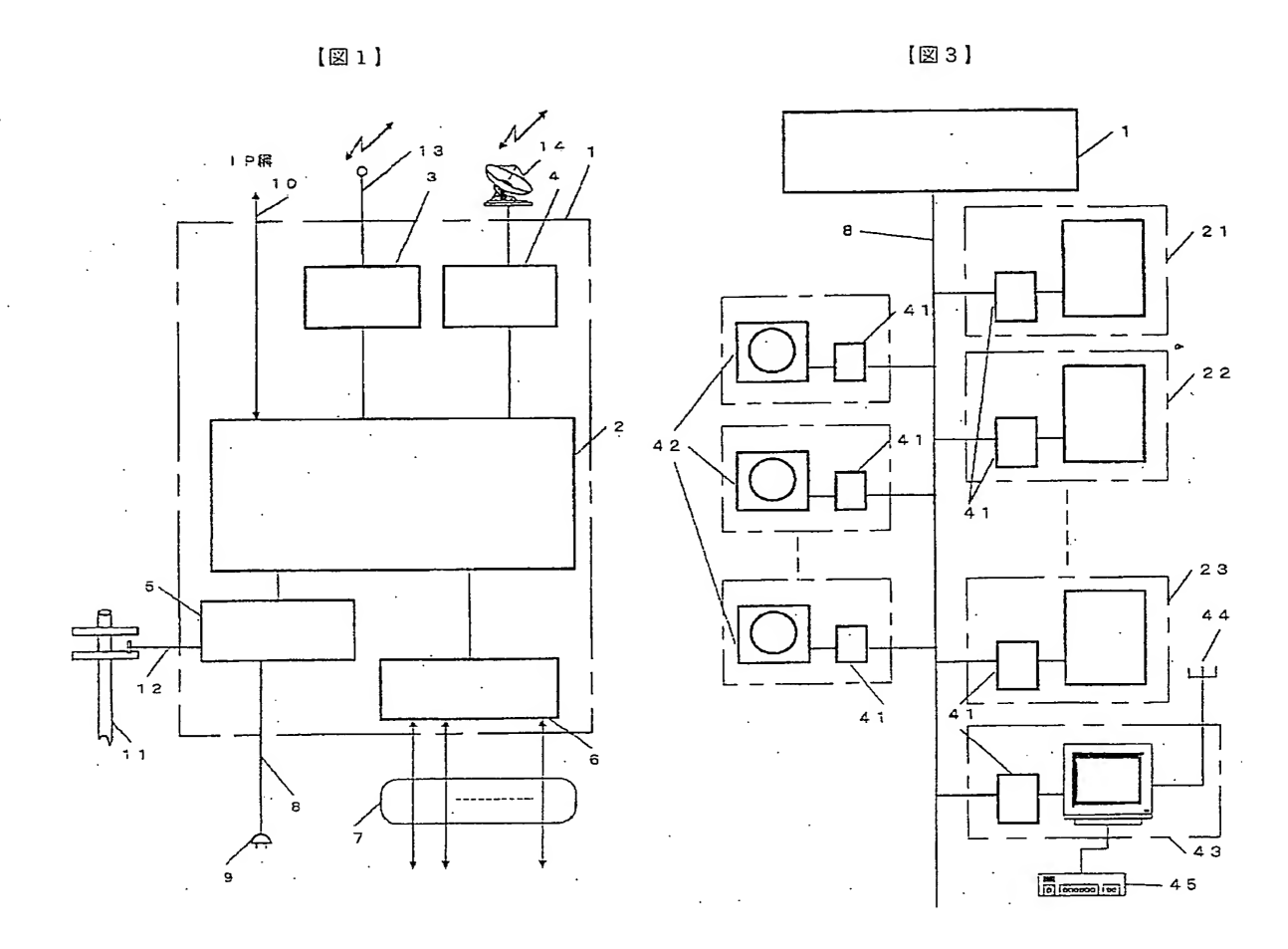
\* セスユニットを示す図である。

【図2】本実施形態におけるホームネットワーク・アク セスユニットを使用したシステム構成図を示す図であ る。

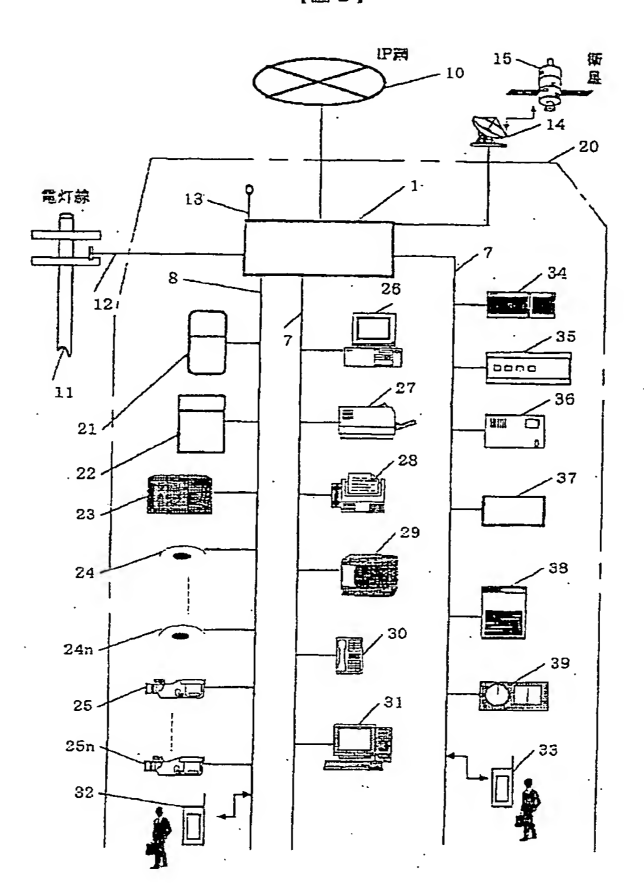
【図3】本実施形態における電灯線モデムを備えた家電 機器の接続を示す図である。

【図4】本実施形態における遠隔地より携帯機器を使用 して、家庭、オフィスとの接続を示す図である。 【符号の説明】

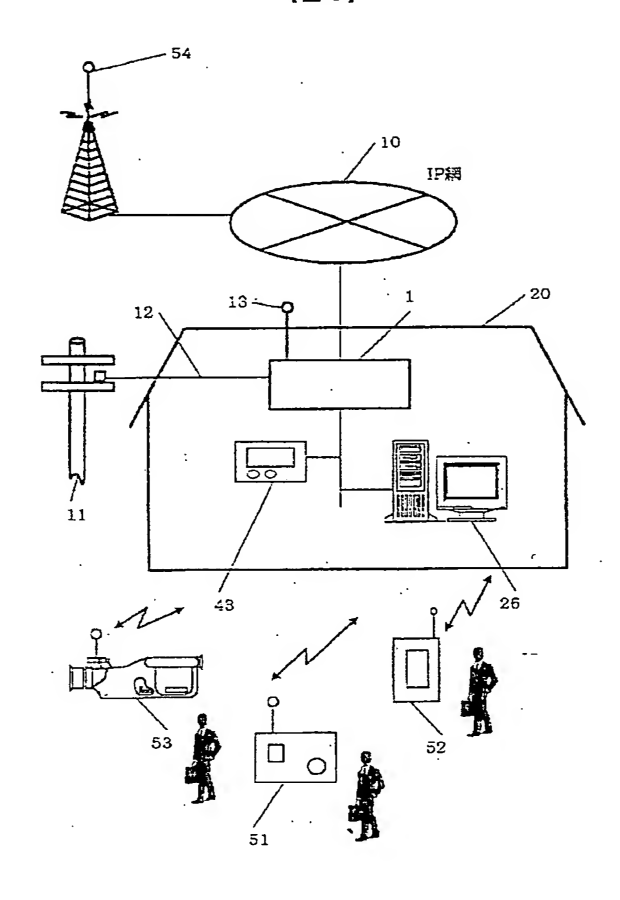
- - 2 ハブ/リピータ
  - 3 PHS/PDC送受信ユニット
  - 4 衛星送受信ユニット
  - 5 電灯線搬送モデム
  - 6 コネクタ
  - 7 ネットワークライン
  - 8 屋内電灯線ライン
  - 9 電源ソケット
  - 10 IP網 (インターネット網)
  - 11 電力線
  - 12 電灯線引込線
  - 13 PHS/PDCアンテナ
  - 14 衛星送受信アンテナ
  - 15 人工衛星
  - 20 家屋
  - 21 冷蔵庫
  - 2 2 洗濯器
- 23 電子調理器
- 24、24n 照明器具
- 26 パソコン、サーバ
- 27 デジタルコピー機、プリンター
- 28 FAX
- 29 TV
- 30 電話器
- 31 ホーム決済端末器
- 32、33、52 携帯情報端末機器
- 34、35、36 温度、花粉、日照センサ
- 37 風呂
- 40 38 湯沸かし器
  - 39 電力、水道、ガスメータ
  - 41 電灯線搬送モデム
  - 43 電灯線搬送モデム内蔵TV
  - 44 TVアンテナ
  - 4.5 ゲーム器
  - 51 デジタルカメラ
  - 53 デジタルハンディカムコーダ
  - 5 4 無線公衆網基地局



【図2】



[図4]



#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ	テーマコート (参考)
H 0 4 L	29/02		H O 4 L 11/00	3 1 0 C
H 0 4 M	11/00	3 0 1	H O 4 B 7/26	1 0 5 A
H 0 4 Q	9/00	3 0 1	H O 4 L 13/00	3 0 1 Z
		3 1 1		